

1-3

Practice

Adding Integers

State whether each sum is positive, negative, or zero.

1. $6 + (-8)$

2. $9 + (-3)$

3. $-5 + (-4)$

4. $-13 + 7$

5. $-2 + 11$

6. $10 + (-6)$

7. $4 + (-4)$

8. $-7 + (-8)$

9. $-12 + 3$

10. $-5 + 14$

11. $-10 + (-2)$

12. $6 + (-1)$

13. $-8 + 4$

14. $7 + (-9)$

15. $-3 + 11$

Find each sum. Use counters or a number line.

16. $9 + (-18)$

7's p's

17. $-8 + (-7)$

18. $14 + (-6)$

19. $-12 + 5$

20. $-4 + 10$

21. $-9 + (-8)$

22. $3 + (-11)$

23. $-6 + 13$

24. $-12 + 6$

25. $-7 + 16$

26. $13 + (-9)$

27. $-5 + (-5)$

28. $11 + (-6)$

29. $-14 + 9$

30. $15 + (-7)$